Inc	dex of (	Claims	

Application/Control No.

10/790,172

Examiner

Simon Sing

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PLOOF ET AL.

Art Unit

2645

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Claim						J		_	Ĺ	· · · · · ·							J	ட	<u> </u>				
E         E         D         E	Claim	T		_	Date	_				7	CI	aim	Ι			_	Dat	_				7	
1		1.7	Т	т		m		Т	Т	1							T	Ť	Т	Т	Т	┨	F-6
1	<u> </u>	ויס			ļ			1			<del></del>	na.	ΙI										<u>_</u>
1	i	U.			ĺ			1			iË	ij				l				l	ŀ		≟;
1       V       51       52         3       V       53       54         5       V       55       56         7       V       56       57         8       V       58       59         10       V       60       61         11       V       62       63         13       V       65       63         14       V       66       66         17       V       66       66         17       V       66       67         18       V       66       66         17       V       66       67         18       V       68       69         20       V       70       71         21       V       72       72         23       73       74       74         25       76       77       78         29       79       30       80       81         31       31       83       84       83         33       84       84       85       85         36       86       87       79 <td< td=""><td>  -   0</td><td>06</td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  "</td><td>  Õ</td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>l</td><td>İ</td><td>1</td><td></td><td></td><td>  "</td></td<>	-   0	06				Ш					"	Õ						l	İ	1			"
1	1	<del> </del>	+	一	$\vdash$	Н		t	+-	1		51	H	-		-	┢		╁	╁╌	╁	┨	
3		<del>  </del>		H	-	Н		$\vdash$	H	1		52	$\vdash$	_		╌	H	H	╁	╁╴	╁	1	<u> </u>
4       V       55       55       55       56       56       56       57       58       55       57       58       59       60       60       61       61       61       61       61       61       61       61       61       61       61       61       62       63       64       64       64       64       64       64       65       66       67       66       67       66       67       68       69       69       69       69       69       69       69       69       69       70       70       72       73       72       73       72       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       73       7	3	<del>                                      </del>	+	$\vdash$	1	Н		1	╁╌	1	$\vdash$	53	$\vdash$	$\dashv$			┢		-	$\vdash$	$\vdash$	1	<b>—</b>
5	4		+	<del>                                     </del>	H	Н		1	t	1	<u> </u>	54	Н		-	-	-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	1	
6		+	+	一	<del>                                     </del>	Н		H	<del>                                     </del>	1		55	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	┨	-
7       V         8       V         9       V         110       V         111       C         60       61         111       C         62       63         13       C         63       C         63       C         15       C         66       C         17       C         18       C         68       C         19       C         20       C         21       C         22       C         23       C         24       C         25       C         26       C         27       C         28       C         30       C         31       C         32       C         33       C         34       C         35       C         36       C         37       C         38       C         39       C         40       C         41       <	6	1 4	+	-		Н	_	$\vdash$	_	1		56	H	$\dashv$	_	<del> </del>	┢┈	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$	1	<del>                                     </del>
S	7		+-	1	$\vdash$	$\vdash$	_	$t^-$	╁	1	<u> </u>	57	H	-		$\vdash$	├─	┢	H	┢	╁	1	$\vdash$
9			+	H	_	$\vdash$		H	H	1		58	$\vdash$	-		$\vdash$		╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	1	
10	9		T				_	$\vdash$	Н	1	<b></b>		$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	$\vdash$	1	
11			$\dagger$			H		$\vdash$	Н	1	<u> </u>	60	$\vdash$	-	-	$\vdash$	H	╁	╁	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1	
12   V		<del>                                      </del>	+	-	-	$\dashv$		$\vdash$		┨			1 1	-		⊢	-	-	╁	⊢	$\vdash$	1	
13			+			-		$\vdash$	┢	1		62	1-1	$\dashv$	_	-	-	┢╌	├	╁	┢	1	
14       0       64       65         15       0       66       65         16       0       66       67         18       0       68       69         20       0       70       71         22       0       71       72         23       73       73       74         24       74       74       77         26       76       77       78         28       79       30       80         31       81       81         32       82       83         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       88         39       89       99         40       90       90         41       91       94         44       94       99		1	+	H	┢╌	$\neg$		H	-	i	-	63	┨			H	┝	├	╁╾	┢		1	-
15   V	14	1.7	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		╁	$\vdash$	1		64	$\vdash$	ᅥ	_	_	H	-	⊢	╌	┢	1	
16	15		╁			-	_	┢	-	1		65	$\vdash$	$\dashv$		-	-	-	├-	$\vdash$	$\vdash$	┨	-
17       Image: square sq		1	╁			$\dashv$		┢	-	1		66	$\vdash$	$\dashv$			-	-	⊢	⊢	├-	1	<u> </u>
18       Image: square sq	17	<del>\</del>	+	-	$\vdash$	$\dashv$		┢╌	$\vdash$	1		67	$\vdash$	$\dashv$	_	_	⊢		┢	┝	┝	1	
19	18	-	+	-	$\vdash$	$\dashv$		┢	$\vdash$				⊢	$\dashv$		_	⊢	-	├	-	⊢	┨	<u> </u>
20   V   70   71   72   73   74   74   75   75   75   76   77   77   77   77	10		+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$			60	$\vdash$			_	⊢	-	├	<del> </del>	$\vdash$	┨	<u> </u>
21	13		┼-	Н	Н	$\dashv$		H	-			70	$\vdash$	-	_	_	_	-	$\vdash$	⊢	-	ł	├
22 V       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	20	./-	-	Н	$\vdash$			⊢	⊢	l			┝╌┼	-	_			├	H	⊢	_	ł	<u> </u>
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99		<del> </del>	┼	Н	Н	-		-	_				$\vdash$	$\dashv$				ļ			<u> </u>	ł	<u> </u>
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       98         48       98         49       99	22		-	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$				72		$\dashv$		-	_	┝	_	-	<u> </u>	ł	<b>_</b>
25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	23	$\vdash\vdash$	-	Н		-		⊢			-	73	$\vdash$	$\dashv$	_	$\Box$	_	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	ł	
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       83         33       84         35       84         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         46       96         47       97         48       98         99       99	25		$\vdash$	-1	-	$\dashv$	_	-	-				$\vdash$	$\dashv$	-		_	⊢	⊢	_	<u> </u>	ł	
27       28       77       78         29       79       80         30       81       81         32       82       83         33       84       84         35       85       86         37       87       88         39       88       89         40       90       90         41       91       92         43       94       94         45       95       96         47       97       98         48       98       99	25	$\vdash$	$\vdash$	-		$\dashv$	-					70	┝		-				-		_	ł	
28       78         29       80         30       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		-	$\vdash$	-		$\dashv$		H					$\dashv$		-	_		_		_			
29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	21		-		$\dashv$	-		Н						-	_	_		_			_		
30       80         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	20	$\vdash$	-	$\vdash$		-						78		-	_	_		_	L				
31       81         32       83         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	29	Н-	┰	$\dashv$			_						$\vdash$	_	_								
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		<b></b>	Н	$\dashv$		4		ш					$\Box$	_	_	_			<u> </u>		_		<u> </u>
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	31	-		Щ	$\dashv$							81		4	_				L				
34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99		_	$\vdash$	Н	_	-		_						4	_								
35     85       36     86       37     88       38     87       88     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	33	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	4	_	_	Ш	_				$\vdash \downarrow$	_	_			_	L.	Ь.,		1	
36       86         37       88         38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	34		Н	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	$\vdash$				84	$\sqcup$	$\dashv$	_			<u> </u>	_	Щ	L.	ı	$\sqcup$
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		$\vdash \vdash$	Ш	<b></b>	_	_		Ш	_			85	Ц	_					<u> </u>	Ш		ı	
38       39       40       41       90       91       92       93       94       95       46       96       97       98       99	36	$\vdash \vdash$	$\sqcup$	$\sqcup$		$\dashv$	_	Щ				86	$\sqcup$									1	
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	37		Н	$\sqcup$	_	_	_						Ш	_	_				Ш	Ш		ľ	
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	38	$\vdash$	Ш	Щ		_	_	$\Box$				88	$\Box$		ļ							l	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		$\vdash \downarrow$	$\sqcup$	Щ	ļ	$\dashv$	_	Ш					$\perp$		_				Ш			ı	
42       43       44       45       46       47       48       49	40		$\sqcup$	$\Box$		_	_	Ц				90	Щ	$\perp$	ᆜ							ı	
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	41	<b>∐</b> _	Щ	_	_	_	_						_		$ \bot $							l	
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	42		$\sqcup$		_	_	_					92	_ .	$\perp$		_							
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			Ш	_		$\perp$				[			$\perp$	_[	$\perp$								
46	44		Ш	Ц	$\perp$	_				.[			$\perp$		$\Box$	$\Box$							
47			Ш			$\perp$							$_{\perp}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$									
48 98 99	46		Ш	[	$\Box$			I				96	$\Box$	$\Box$	╝	$\Box$							
49 99 99			Ш			$\Box$							$\Box$	T	J								
			Ш	$\Box$	$\Box$	$\Box$						98	$\_ \top$			丁	$\Box$						
50	49		$\Box$							[		99		T									
	50			$\Box$	$\Box$		╝			Ī		100	▔		$\exists$								

E         E	Cli	aim					Dat	e			
101	1 .					П		Π	Π	Π	
101	<u>ā</u>	ig.			l				ĺ		
101	造	jū		l				1			
102	ŀ	0						1			
102		101			1		T	1	$\vdash$	<b>†</b>	П
103		102	_	$\vdash$			T	1	1-	1	
104		103		Г		Г	T		T		П
106		104		$\vdash$	Г	T	十	┢	1	T	Ħ
106		105			1		T		┢	T	П
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106			T		Т	1	<u> </u>	T	П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107					T				П
109		108									П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109								T	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110							Ī	<u> </u>	$\Box$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111			П	Г	T	T	Г	Π	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L						Π		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116							I	Γ	П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									П
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119								$\vdash$	П
125		120									
125		121				Г	Г	Г			
125		122						Г			П
125		123						П			
125		124					Π	Г		Г	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127 I									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130 l									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		133 l									
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136 l									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					$oxed{oxed}$				
141 142 143 144 145 146 147 148		138			$\Box$		_				Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139	ļ				L.,	L			Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_			Ш	Щ			Ш
143 144 145 146 147 148 149				_			Щ	Ш	Ш	Щ	Ш
144			_	_	$\perp$	_	$\vdash$	Щ	Ш		Ш
145 146 147 148 149			_	_			Щ			Ш	Щ
146 147 148 149			ļ	ļ							Щ
147 148 149					_		Ш	Ш			Ш
148			_		_		Ш		$\Box$		Ш
149		147	_		_		Ш		_		_
		148			_		Ш				$\dashv$
[150]										_	_
		150					L				$\Box$